

## SEQUENCE LISTING

<110> Kazutaka Ikeda  
 Hiroaki Niki  
 Ryoji Yano  
 Toshiro Kumanishi  
 Toru Kobayashi

<120> METHOD FOR EVALUATING DRUG SENSITIVITY

<130>

<150> JP 2001-178169

<151> 2001-06-13

<160> 13

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 1

ctsatcatcw ykgtstgyta

20

<210> 2

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

gcggatcctt gaagttytcr tccag

25

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 3

gcgcctccgt gtacttctaa

20

<210> 4

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

100733647.024402

<220>  
<223> primer

<400> 4  
gatggcagcc tctaagtta 20

<210> 5  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 5  
aaccatggac agcagcgccg 20

<210> 6  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 6  
gccactagca cgctgccctt 20

<210> 7  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 7  
cagtggatcg aactaaccac cagct 25

<210> 8  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 8  
ggattttgct cagaatggtg gcatg 25

<210> 9  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 9

aatgcattct tgctcctcaa ggatc

25

<210> 10

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 10

tccctgggcc ggcgctgctg tccat

25

<210> 11

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 11

agtgggggca catgaaacag gcttc

25

<210> 12

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 12

gagggttatt aatgttgtcc ttac

25

<210> 13

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 13

gttggtacaa agaaacttag agtct

25

2017-04-24 10:00:00